Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/053,687	MCMURTRY ET AL.
Examiner	Art Unit
Kalimah Fernandez	2881

√	Rejected
II	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim	O Date								Cla	aim	Date							С	laim	Date								
1 1 = 101 102 102 2 3 = 102 52 102 102 3 4 = 4 5 = 104 4 5 = 104 4 4 5 = 104 4 4 5 = 105 56 56 105 56 105 56 106 67 107 8 106 67 107 8 108 60 109 109 8 109 109 8 109 109 8 109 109 8 109 109 8 109 109 8 109 109 8 109 109 8 109 110 101 110 101 111 101 111 101 111 101 111 101 111 101 111 101 111 101 111 101 111 101 101 101 101 <			-6-								.		T									T								
2	1	ļ	=	_	\dashv		\dashv	\dashv		-				+	╁╌┼	\dashv		+-		-		101		+	╁╴	╁-			\dashv	_
2 3	 	<u> </u>	 			一	寸	_	+	\vdash					†-†	\top	+	+		-				+-	\dagger	1	+			_
4 5	2		=										 		11							103								_
5 6 7 = 106 6 7 = 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 109 8 109 109 8 109<	3	4	=								7.1		54							71.		104								
6 7 = 107 8 58 108 109 8 10 = 60 1109 9 11 = 60 1100 9 9 11 = 61 111 111 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 9 11 110 11 111		5	Ξ								4-747					\perp									$oxed{oxed}$	_	igspace	Ш		
Section Sect			=				\perp			Щ						_	_	-							↓_	igspace	 		\vdash	
7 9 109 110 9 110 9 111 110 110 111 110 111	6		=		_			-		_			•		-	4	-	+		_			-		╁—	-				
8 10 = 60 110 = 109 111 = 60 110 = 110 = 110 = 60 1110 = 1110 = 1110 = 1110 = 1111 = 1111 = 1111 = 1112 = 1112 = 1112 = 1112 = 1113 = 1112 = 1113 = 1113 = 1113 = 1114 = = 65 = 1115 = = 65 = 1115 = = 65 = 1115 = = 66 = 1117 = = 67 = 1117 = = 67 = 1117 = = 68 = 1118 = 1118 = 1119 = = 20 = 70 = 120 = 120 = 121 =	7		 _ 				\dashv			╀┤					╂	\dashv		+	╀	 ; ::	·		\vdash		╁	╀	┼			_
9	—	1	 		\dashv		\dashv	-	-	╁				\vdash	+	\dashv	+		┼					┪┈	+	+				_
10 12 =			₩		\dashv	\dashv		\dashv		\vdash			-		+-+	\dashv	+	-		-			_		+	+	 			
11 13 = 63 64 1113 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 118 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 112 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126			├─ ┈	 		\dashv	-	\dashv		H				\vdash	† †	十	-	+	$ \cdot $	<u> </u>			\vdash	+-	1	1	1	\square		_
12 14 = 64 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130			 				_	_	_	П						\neg														
14 16 = 66 116 117 = 66 67 117 117 118 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 129 129 129 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136		 	=								in. 'V																			
15 17 = 67 1117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	13	15	=										65																\Box	
18 68 1118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 144 144 42 92 142 143 43 93 94 144 44 94 144 144 <td>14</td> <td>16</td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td>Щ.</td> <td></td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\bot</td> <td></td> <td>↓</td> <td>_</td> <td></td> <td>$\sqcup \!$</td> <td></td>	14	16	=										—	Щ.		\perp	\perp							\bot		↓	_		$\sqcup \!$	
16 19 = 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137	15		=												\sqcup	_	\perp	4	\sqcup		<u></u>				\bot	\bot	-			
120	1.2		↓_			_		-	-						+	\dashv	_	-						_	+	╀	┼-		 	_
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133	16	•	=		\square		\dashv			—					+-+	\dashv	\dashv		╁	_		-			+	+	╀╌		$\vdash \vdash$	_
22 3 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137			-		\vdash		-	-	-	\vdash		-			+	\dashv	+	+	╌┼	-			\vdash	+	+	╁	+	$\vdash\vdash$	\vdash	_
23 73 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143 144	-		├			\dashv			+	╁					++	\dashv	+		╂╼┼	- [-				╁	╁	+-	\vdash	 - -	_
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 146 146 147 147 147			┼				-		+	╁	**	_		 	+-+	\dashv	-	_	1					\dashv	+	+	+			
25 76 125 26 77 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-					\neg		\dashv	\dashv	+		_			1 1	十	\neg	1	1 1					\top	\top	+-	\dagger			_
26 76 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146		+		<u> </u>			\Box	\top	_	 		-			11	1									1					
27 28 77 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 149<		+						1							1							126								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 145 47 97 148 49 99 148 49 99 148													77									127			\perp					
30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28		<u> </u>												\perp						·			4	_			\sqcup	
31 81 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 144 144 144								_	_ _	<u> </u>			_	<u> </u>	1	_	\perp								\bot	\bot		 	┵	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			<u> </u>	_	\square					igspace				- -	+	_	_	-	\vdash		<u> </u>		\vdash	-	┦-	+	+-	\vdash	┝	_
33 83 133 134 34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 87 137 137 39 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 99 99 149 149				 			\vdash			↓ —		ļ		 	+		-	+-	$\left\{ \cdot \right\}$	_			\vdash	+	+	+	╁╌		\vdash	_
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 149 149									-	-	FH				++		+		╁				┼╌┼╴	+	+	+	╁-	 	\vdash	_
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 149			-	-			-	-		╁╾			-	\vdash	+	\dashv	+	┥	╂╌╂		\vdash		╌╌	+	+	╁╴	+	\vdash	\vdash	_
36 86 136 137 37 88 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 149		·	+	\vdash			-		+-	+				$\vdash \vdash$	+	十	_	+	 	\exists			\vdash	十	1	1	 	\Box	\Box	
37 87 137 138 38 90 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149			+-	\vdash	$\vdash \vdash$	_		+	\top	+		-		 	+-+	十	$\neg \vdash$	+		—				\top	1	1	1		一	
38 88 138 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			 	 					\top	\dagger					1	十														
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			1																	<u> </u>										
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99											l:: '.'		+								:							igsqcup		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		+							\bot		: :		$\overline{}$		$\downarrow \downarrow$	\perp	\perp		\coprod	_					4-	+-	 	—	$\displaystyle \longmapsto$	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		<u> </u>		\square			<u> </u>				\vdash	$\downarrow \downarrow$		_	4		_ `			1-1-	-	1	4-	 	 —	${ightarrow}$	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_					\Box	\bot	_					44	\dashv	_	+	-		\vdash		 -	_	- -	+-	+-	₩	╁	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			-	_	-			-		-	· · ·	<u> </u>		-	+	-	_	+	$\vdash \vdash$	-			\vdash	+	+-	+	-		-	_
46 96 47 97 48 98 49 148 149 149			\vdash	-	-	_	$\left - \right $	 	\dashv	+-		<u> </u>		 	╂		_	+	╂━╋	\dashv	-		-	+	+	+-	+	+	╁	_
47 97 48 98 49 148 149 149			\vdash	\vdash	-		H	-	+	+				+	+	+	\dashv	+-	+	 .	-		-	+	+	+-		 	H	
48 98 49 148 149 149			+	+-		<u> </u>	H	\vdash	\dashv	+	<i>i</i>	-		 	+-1	\dashv	+	1	1-1	_			† †		+	+-	T	 		_
49 99 149			+	\vdash			H	-	+-	+-	٠ •				+ 1	+	\dashv	 	1-1				+	+	\top	1	1			
							П		_	1					1 1															
		50									ļ		100		\Box						•	150							\coprod	